



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Α • Β • Γ • Δ
10 ΙΟΥΛΙΟΥ 1985

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
318

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 39446/1589

Έγκριση γενικού πολεοδομικού σχεδίου Δήμου Κιλκίς
(Ν. Κιλκίς).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του Ν. 1337/1983 (Φ.Ε.Κ. 33/Α) και ειδικότερα το άρθρο 3 αυτού.
2. Την αριθ. 30006/85 απόφαση του Υπουργού Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος (Φ.Ε.Κ. 202/Δ).
3. Την αριθ. 115/84 γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Κιλκίς.
4. Το αριθ. ΕΡ 967/10.9.1984 έγγραφο του τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας της Νομαρχίας Κιλκίς.
5. Το αριθ. Φ. 917.2/50890/24.7.1984 έγγραφο της ΔΕΗ περιοχής Κιλκίς.
6. Το αριθ. 1346/30.7.1984 έγγραφο της Δ/σης Δημ. Εκπαίδευσης της Νομαρχίας Κιλκίς.
7. Το αριθ. 177/18.7.1984 έγγραφο του τμήματος Πολεοδομίας και Πολεοδομικών Εφαρμογών Νομαρχίας Κιλκίς προς τους αρμόδιους φορείς και το γεγονός ότι οι υπόλοιποι φορείς δεν απάντησαν.
8. Την αριθ. 4/2/7.5.1985 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος νομού Κιλκίς, αποφασίζουμε :

1. Εγκρίνεται το γενικό πολεοδομικό σχέδιο (Γ.Π.Σ.) του οικισμού Κιλκίς, όπως τα όρια του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στο χάρτη Π-1.11. σε κλίμακα 1 : 5000. Κυρίως το ως άνω σχέδιο περιλαμβάνει :

Α. Την πολεοδομική οργάνωση του οικισμού Κιλκίς για πληθυσμιακό μέγεθος 13.500 κατοίκων με :

α) Την επέκταση του σχεδίου πόλης σε εκτάσεις πυκνοδομημένες και αραιοδομημένες συνολικής επιφάνειας 962 στρεμμάτων και τη δημιουργία επτά πολεοδομικών ενότητων μέσης πυκνότητας 40,100,40,50,50,75,50 κατοίκων/Ηα και μέσου συντελεστή δόμησης κατά πολεοδομική ενότητα 1.0, 1.6 1.0, 1.2, 1.0, 1.2 1.0 αντίστοιχα όπως φαίνεται στους χάρτες Π-1.4, Π-1.5 και Π-1.11.

β) Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης όπως φαίνονται στους χάρτες Π-1.2, Π-1.3.2 και Π-1.11. σε κλίμακα 1 : 5.000 και ειδικότερα :

Διατήρηση της σημερινής θέσεως της κεντρικής περιοχής του Δήμου με παράλληλη ανάπτυξη τοπικών κέντρων στις πολεοδομικές ενότητες.

Διατήρηση της σημερινής μορφής γενικής κατοικίας στην κεντρική περιοχή.

Οργάνωση των εγκαταστάσεων εκπαίδευσης σε κάθε πολεοδομική ενότητα είτε με επέκταση των υπαρχόντων διδακτηρίων είτε με χωροθέτηση νέων στις περιοχές επέκτασης.

Χωροθέτηση εγκαταστάσεων περίθαλψης και πρόνοιας στις περιοχές επέκτασης.

Χωροθέτηση κλειστού κολυμβητηρίου στη συνέχεια του σημερινού γηπέδου.

Ένταξη πολιτιστικών λειτουργιών στον αστικό ιστό με τη χρησιμοποίηση υπαρχόντων κτισμάτων.

Δημιουργία βιοτεχνικού πάρκου δυτικά του οικισμού για την εγκατάσταση μη οχλουσών βιοτεχνιών.

Δημιουργία ζώνης χονδρεμπορίου και αποθήκων σε συνδυασμό με σταθμό φορτηγών αυτοκινήτων και εγκαταστάσεων τελωνείου σε επαφή με την παρακαμπτήρια αρτηρία Θεσσαλονίκης-Αργυρούπολης.

Δημιουργία περιαστικού πρασίνου στο λόφο Αγ. Γεωργίου και στην περιοχή του δάσους ανατολικά του οικισμού.

Ανάπτυξη τουρισμού και λειτουργιών αναψυχής στις πιά πάνω περιοχές περιαστικού πρασίνου.

Μεταφορά του σημερινού νεκροταφείου στην περιοχή κατ' επέκταση του περιαστικού πρασίνου, ανατολικά του οικισμού.

γ) Τη γενική εκτίμηση της χωρητικότητας των πολεοδομικών ενότητων σε κατοίκους για το έτος 1987, των αναγκών σε γη για κοινωνική υποδομή επιπέδου πόλης και των αναγκών σε γη για κοινωνική υποδομή επιπέδου πόλης και των αναγκών σε γη και κοινωνική υποδομή στις πολεοδομικές ενότητες, όπως αναφέρονται στους πίνακες Α-11.2.1, Α-11.2.3 και Α-11.6.

δ) Την ιεράρχηση του οδικού δικτύου, όπως φαίνεται στο χάρτη Π-2.1.2. σε κλίμακα 1:5000. Βασικότερες παρεμβάσεις είναι :

Δημιουργία περιφερειακής αρτηρίας που συνδέουν τον άξονα Θεσσαλονίκης με τον άξονα προς Αξιούπολη.

Κατασκευή ισόπεδων κόμβων στα σημεία σύνδεσης της περιφερειακής με τους υπερτοπικούς άξονες.

Διαβάθμιση της εσωτερικής κυκλοφορίας του οικισμού σε συλλεκτήριες αρτηρίες και τοπικό οδικό δίκτυο.

Συγκέντρωση των εγκαταστάσεων μαζικών μεταφορών στη Ζ.Ε.Π. στη νότια πόλη της πόλης με διατήρηση του σταθμού επιβίβασης στο κέντρο.

Λειτουργία δικτύου αστικών μεταφορών για τη σύνδεση των περιφερειακά χωροθετημένων λειτουργιών της πόλης με το κέντρο και τις περιοχές κατοικίας.

Οργάνωση συστήματος πεζοδρόμων και ποδηλατοδρόμων·
ε) Τον καθορισμό ζωνών :

1. Οικονομικών και θεσμικών κινήτρων και πολεοδομικών μηχανισμών, όπως φαίνονται στους χάρτες Π-1.7 και Π-1.8. σε κλίμακα 1 : 5000 και ειδικότερα :

Ζώνη Ενεργού Πολεοδομίας, για την περιοχή εγκαταστάσεων βιοτεχνίας χονδρεμπορίου, μαζικών μεταφορών.

2. Νέων αναπτυξιακών ζωνών και ζωνών εξυγίανσης κατοικίας, όπως φαίνονται στους χάρτες Π-1.6.1 και Π-1.6.2 σε κλίμακα 1 : 5000 και ειδικότερα :

Αναπτυξιακές ζώνες λιανικού εμπορίου στα τοπικά κέντρα γειτονιάς.

Αναπτυξιακή ζώνη βιοτεχνίας και χονδρεμπορίου στην αντίστοιχη περιοχή Ζώνης Ενεργού Πολεοδομίας (ΖΕΠ).

Ζώνη προγραμμάτων κατοικίας με ανάπτυξη στην εκτός σχεδίου περιοχή βόρεια της οδού Νίκης για στέγαση των κατόικων και εξυγίανση της περιοχής.

Ζώνη προγράμματος έτοιμου σπιτιού για την ολοκλήρωση του προγράμματος Ο.Ε.Κ.

Β. Την πρόταση λήψης μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος, όπως φαίνονται στο χάρτη Π-1.9. σε κλίμακα 1 : 25.000 Βασικότερες παρεμβάσεις είναι :

Απομάκρυνση από το σημερινό οικισμό οχλουσών εγκαταστάσεων και τον καθορισμό δασικών εκτάσεων προστασίας στην ευρύτερη περιοχή του οικισμού. Οι ζώνες περιαστικού πράσινου του λόφου Αγ. Γεωργίου και του δάσους ανατολικά του οικισμού αντιμετωπίζονται με :

Δενδροφύτευση.

Σύνδεση των δύο περιοχών με το δίκτυο ελευθέρων χώρων και αστικού πρασίνου της πόλης.

Ένταξη στη γενική διαμόρφωση των ήδη υπαρχόντων κατασκευών (θέατρο, αναψυκτήριο λόφου κ.λ.π.).

Αξιοποίηση του σπηλαίου του λόφου.

Αποκατάσταση τοπίου στη θέση λατομείου του λόφου.

Γ. Τις προτάσεις για τα απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υποδομής όπως φαίνονται στους χάρτες Π-2.2.2, Π-2.3.2., Π-2.4.2, Π-2.6.2 Π-2.7.2 και ειδικότερα :

α) Δίκτυο ύδρευσης :

Αξιοποίηση των πηγών Μπέλλες για τη συνολική κάλυψη υδροληψίας του οικισμού.

Βελτίωση του σημερινού υδραγωγείου.

Επεκτάσεις του υπάρχοντος δικτύου.

β) Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων - Αντιπλημμυρική προστασία - Απορρίμματα.

Καθορισμός αγωγών ακαθάρτων οι οποίοι καταλήγουν σε ένα κεντρικό αγωγό που οδηγεί στο χώρο εγκαταστάσεων βιολογικού καθαρισμού.

Χωροθέτηση εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων.

Καθορισμός αγωγών ομβρίων οι οποίοι καταλήγουν σε τρεις χειμάρρους μετά από κατάλληλη διευθέτηση της κοίτης τους.

γ) Ενεργειακό και τηλεπικοινωνιακό σύστημα :

Δημιουργία περιμετρικού βρόγχου μέσης τάσης (15/20 KV) στα όρια του σχεδίου πόλης του 1987 και κατασκευή περιφερειακών υποσταθμών μέσης τάσης για την αντιμετώπιση της τοπικής ηλεκτρικής ζήτησης στην επέκταση της πόλης.

Δημιουργία τηλεφωνικού κέντρου 9.000 παροχών με επεκτάσεις του υπάρχοντος δικτύου.

Δ. Τις προτάσεις για την ασφάλεια - προστασία όπως φαίνονται στους χάρτες Π-3.1.2., Π-3.2., Π-3.3. σε κλίμακα 1 : 5000 και ειδικότερα :

Δημιουργία - ίδρυση Πυροσβεστικού σταθμού στο δ.τικό άκρο της πόλης.

Διατήρηση των υπαρχόντων σημείων υδροληψίας και δημιουργία νέων στις περιοχές επεκτάσεων.

Κατανομή σε όλη την έκταση του οικισμού των χώρων συγκέντρωσης πληθυσμού σε περιπτώσεις θεομηνιών.

Ε. Συνοπτικά αντίτυπα των παραπάνω δεκατριών (13) χαρτών και τριών (3) πινάκων θεωρημένων από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την αριθ. 39446/1985 πράξη του δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με την απόφαση αυτή.

Ζ. Εντός της περιοχής του Γενικού Πολεοδομικού σχεδίου και ειδικότερα στις εκτός σχεδίου πόλεως περιοχές που περιλαμβάνονται σ' αυτό, οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί με τις προγενέστερες ισχύουσες διατάξεις ή έχει υποβληθεί στην αρμόδια πολεοδομική αρχή ο πλήρης φάκελος με τα απαραίτητα για την έκδοση της οικοδομικής άδειας στοιχεία, μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας απόφασης, εκτελούνται, όπως εκδόθηκαν ή εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων.

2. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΕΝΗΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΙΛΚΙΣ

ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

Α- 11 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ - ΑΝΑΓΚΕΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.1 Ανάγκες σε γη για κοινωνική υποδομή επιπέδου πόλης

	Προγραμματικό μέγεθος 1987	Σταθερότυπο γής	Σύνολο γής 1987	Αποδεκτή γή 1981	Αναγκαία νέα γή 1981-87	Αριθμός μονάδων
	(1)	(2)	(3) = (1) x (2)	(4)	(5) = (3) - (4)	(6)
1. ΧΩΡΟΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ						
Νομαρχιακές Υπηρεσίες	88.000	0,03 μ ² /κατ.	2.640	1.532	1.108	1
Υποδιοίκηση Χωροφυλακής	13.500	0,08 μ ² /κατ.	1.080	728	352	1
Δικαστήριο (Πρωτοδικείο- Πλημμελειοδικείο)	88.000	0,1 μ ² /κατ.	8.800	400	8.400	1
Όργανισμοί κοινής ωφελείας	1.460	16,00 μ ² /κατ.	23.360	6.500	16.860	5
Δημόσιες τρέπεζες	140	16,00 μ ² /κατ.	2.240	822	1.418	5
2. ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ	13.500	0,1 μ ² /κατ.	1.350	1.760	--	1
3. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΠΩΛΗΣ						
Κεντρική Πλατεία	12.000	5,5 μ ² /κατ.	66.000	8.551	57.449	1
4. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟΠΩΛΗΣ						
Κινηματογράφοι-Αίθουσα συγκεντρώσεων	12.000	0,3 μ ² /κατ.	3.600	1.745	1.855	5
Βιβλιοθήκη	12.000	0,3 μ ² /κατ.	3.600	880	2.720	2
Μουσείο	12.000	0,3 μ ² /κατ.	3.600	2.125	1.475	2
5. ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΩΛΗΣ						
Ζώνη εμπορίου-επ. στέγη Δημοτική αγορά	12.000	5 μ ² /κατ.	60.000	60.000 2.640	--	1
6. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ ΠΩΛΗΣ						
Γεωργική σχολή	130	20 μ ² /κατ.	2.600	21.000	500	1
Τεχνική σχολή	130	20 μ ² /κατ.	2.600	4.500	--	1
Άλλη επαγγελματική σχολή						
7. ΚΤΙΡΙΑ ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ						
Γενικό νοσοκομείο				7.250		1
8. ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΩΛΗΣ						
Στάδιο	12.000	5,5 μ ² /κατ.	66.000	31.080 591	34.920	2
Κλειστό Γυμναστήριο						2
Παράγκα						1
9. ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΟ	12.000	1 μ ² /κατ.	12.000	15.000	--	1

Πηγή: Επιτόπια έρευνα

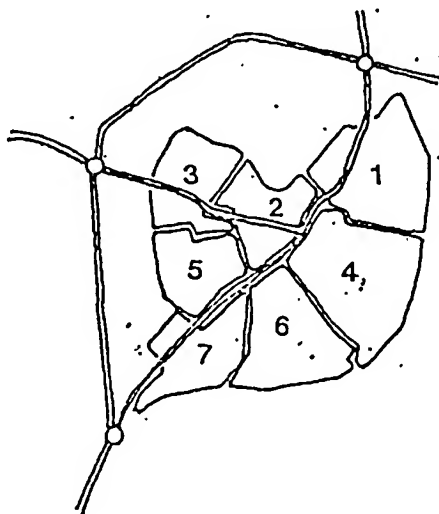
ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΙΛΚΙΣ

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

Α- 11 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ - ΑΝΑΓΚΕΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.3 Κατανομή κοινωνικής υποδομής τοπικού επιπέδου
στις Πολεοδομικές Ενότητες

	ΣΥΝΟΛΟ		ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑ1		ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑ2		ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑ3		ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑ4		ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑ5		ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑ6		ΠΟΛ. ΕΝΟΤΗΤΑ7	
	Αρ. μόν	Γη (Ha)	Αρ. μόν	Γη (Ha)	Αρ. μόν	Γη (Ha)	Αρ. μόν	Γη (Ha)	Αρ. μόν	Γη (Ha)	Αρ. μόν	Γη (Ha)	Αρ. μόν	Γη (Ha)	Αρ. μόν	Γη (Ha)
	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
1.ΕΔΡΕΣ ΤΟΠΟΚΟΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ	7	0,3	1	0,037	1	0,025	1	0,04	1	0,052	1	0,04	1	0,058	1	0,035
2.ΤΟΠΙΚΕΣ ΠΛΑΤΕΙΕΣ	7	1,8	1	0,23	1	0,15	1	0,25	1	0,315	1	0,24	1	0,41	1	0,21
3.ΤΟΠΙΚΑ ΠΑΡΚΑ	7	6,6	1	0,825	1	0,55	1	0,975	1	1,55	1	0,88	1	1,513	1	0,77
4.ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΚΔΗΛΩΣ.	7	0,6	1	0,07	1	0,05	1	0,08	1	0,1	1	0,08	1	0,14	1	0,07
5.ΤΟΠΙΚΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	7	2,4	1	0,3	1	0,2	1	0,33	1	0,42	1	0,32	1	0,55	1	0,28
6 ΓΥΜΝΑΣΙΑ-ΛΥΚΕΙΑ	3	2,6	1*	0,85	***		***		*		***	0,90	**		1**	0,85
7.ΔΗΜΟΤΙΚΑ-ΜΗΠΙΑΓΩΓΕΙΑ	7	3,0	1	0,37	1	0,25	1	0,4	1	0,52	1	0,4	1	0,68	1	0,35
8.ΙΑΤΡΕΙΑ-ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΙ ΣΤΑΘ.	2	0,5	1	0,1											1	0,40
9.ΠΑΙΔΙΚΟΙ-ΒΡΕΦΙΚΟΙ ΣΤΑΘ.	7	0,5	1	0,05	1	0,04	1	0,07	1	0,085	1	0,07	1	0,11	1	0,06
10.ΤΟΠΙΚΑ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ	2	6,6	1	2,40					1	4,2						
11.ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΧΑΡΕΣ	7	0,6	1	0,07	1	0,05	1	0,08	1	0,1	1	0,06	1	0,14	1	0,07
12.ΕΚΘΡΙΑΚΟΙ ΜΑΟΙ	3	1,2	1	0,2	1	0,5	1	0,5								
ΣΥΝΟΛΟ		26,7		5,512		1,815		2,725		7,342		3,01		3,611		3,095



Πηγή: ΕΣΥΕ , επιτόπια έρευνα

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΙΛΚΙΣ

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

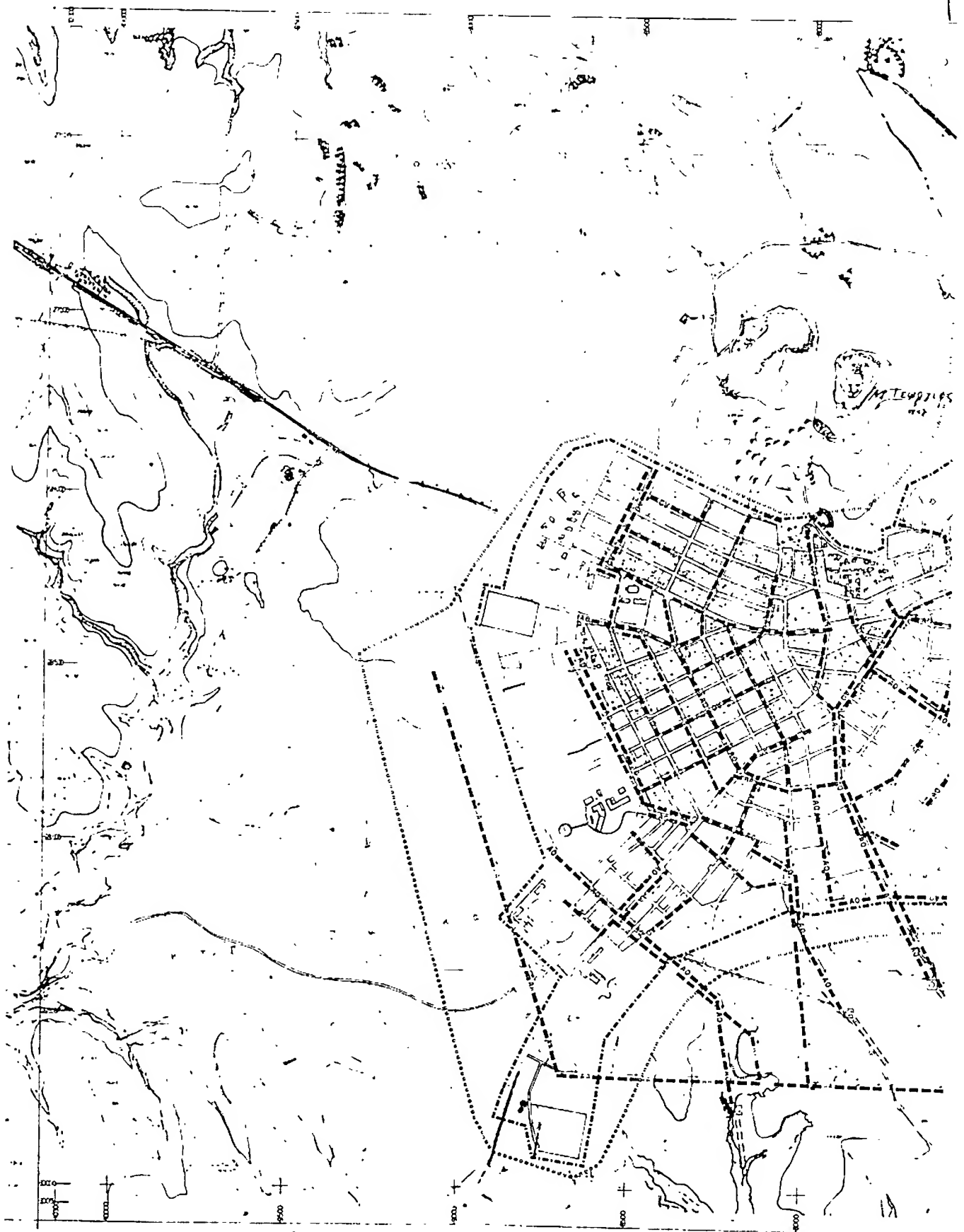
Α- 11 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ - ΑΝΑΓΚΕΣ

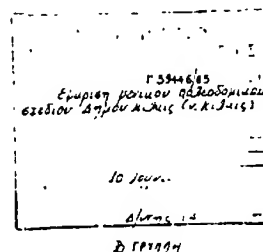
ΠΙΝΑΚΑΣ Α- 11.6 Χωρητικότητα πολεοδομικών ενότητων 1987

	Πληθυσμός Πολεοδ./κής Ενότητας 81 (κατ.)	Έκταση Πολεοδوم. Ενότητας (Ha)	Ήλιος Σ.Δ. Πολεοδوم. Ενότητας (Βάσει πρ)	Σταθ/πο ωρελ. επιφ. κατοικίας (μ ² /κατ.)	Σταθ/πο ωρελ. επιφ. για κοιν. + τεχν. πρόδ. (μ ² /κ)	Πυκνότητα Πολεοδ. Εν. (επιτρεπ) (κατ./Ha)	Βαθμός κορεσμού	Συν. χωρ. Πολ. (κατ.)	Απομειν. χωρητ. κατ. Πολ. Ενот., (κατ)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	P	c	σ	k	u	$d = \frac{a}{k+u} \cdot 10^4$	λ	c' = cdλ	c' = c-p
Πολεοδομική Ενότητα 1	1,279	18	1'	25	101,33μ ²	79,16	0,64	912	-367
" " 2	884	21	1	25	101,33	79,16	0,57	948	+ 64
" " 3	1,641	22	1,6	25	101,33	85,50	0,64	1203	-438
" " 4	2,100	32	1,2	25	101,33	81,85	0,65	1702	-398
" " 5	1,467	20	1	25	101,33	79,16	0,63	997	-470
" " 6	2,736	31	1,2	25	101,33	81,85	0,60	122	-1214
" " 7	1,041	19	1	25	101,33	79,16	0,63	848	- 93
Σύνολο Πολεοδ. Ενότητας	11.148	163						8232	-29,5
Ζώνη κεντρικών λειτουργιών		15							
Σύνολο οικισμού		178							

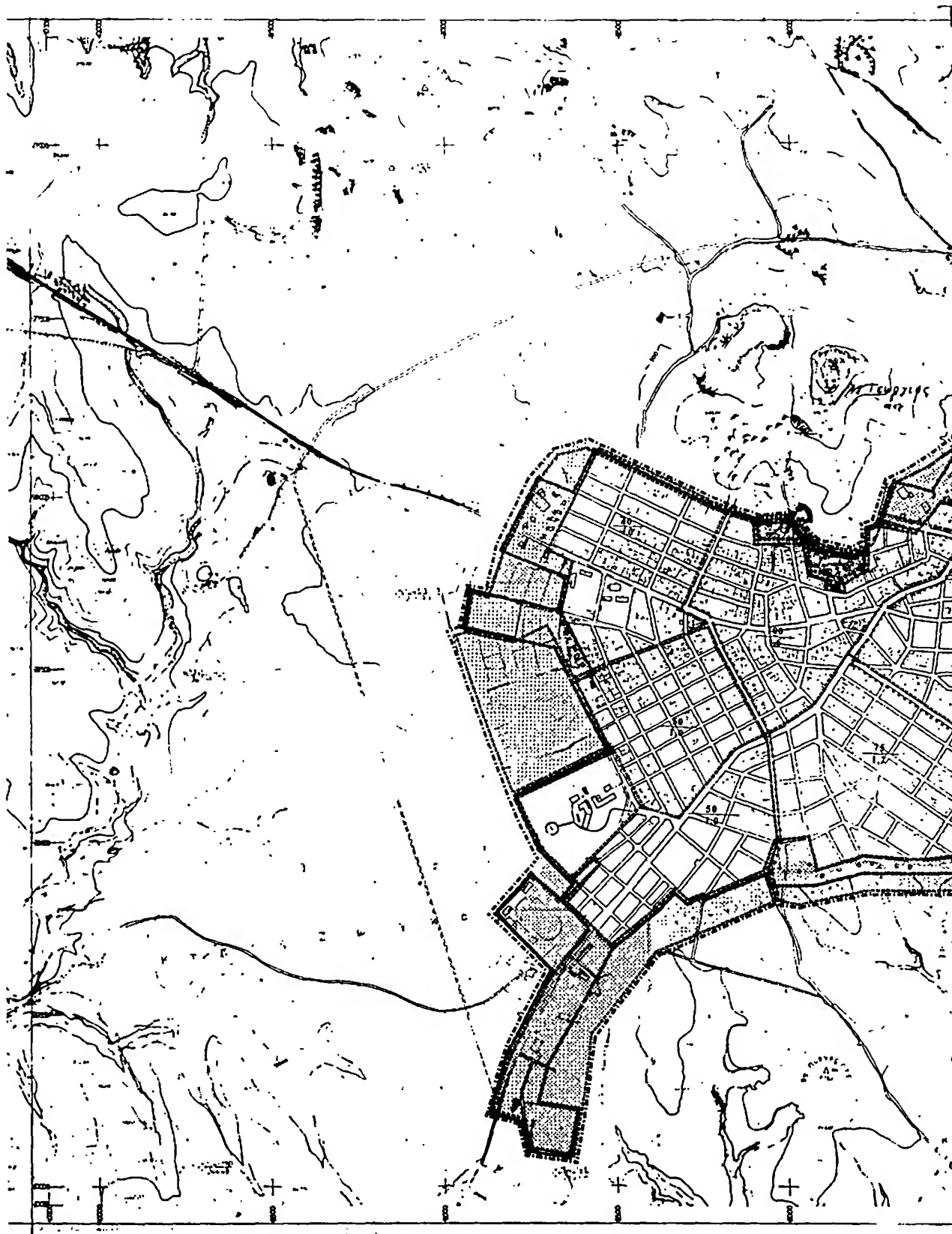


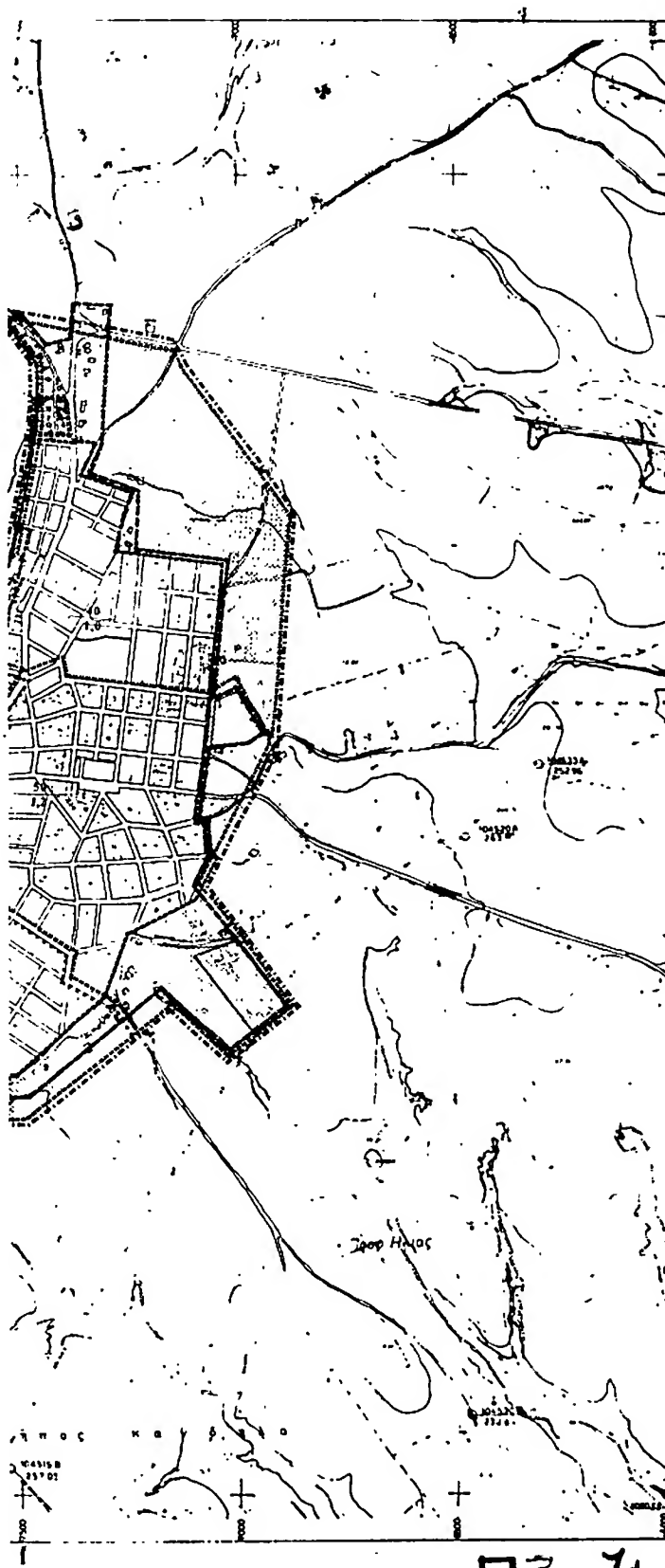
Πηγή: Επιτόπια έρευνα







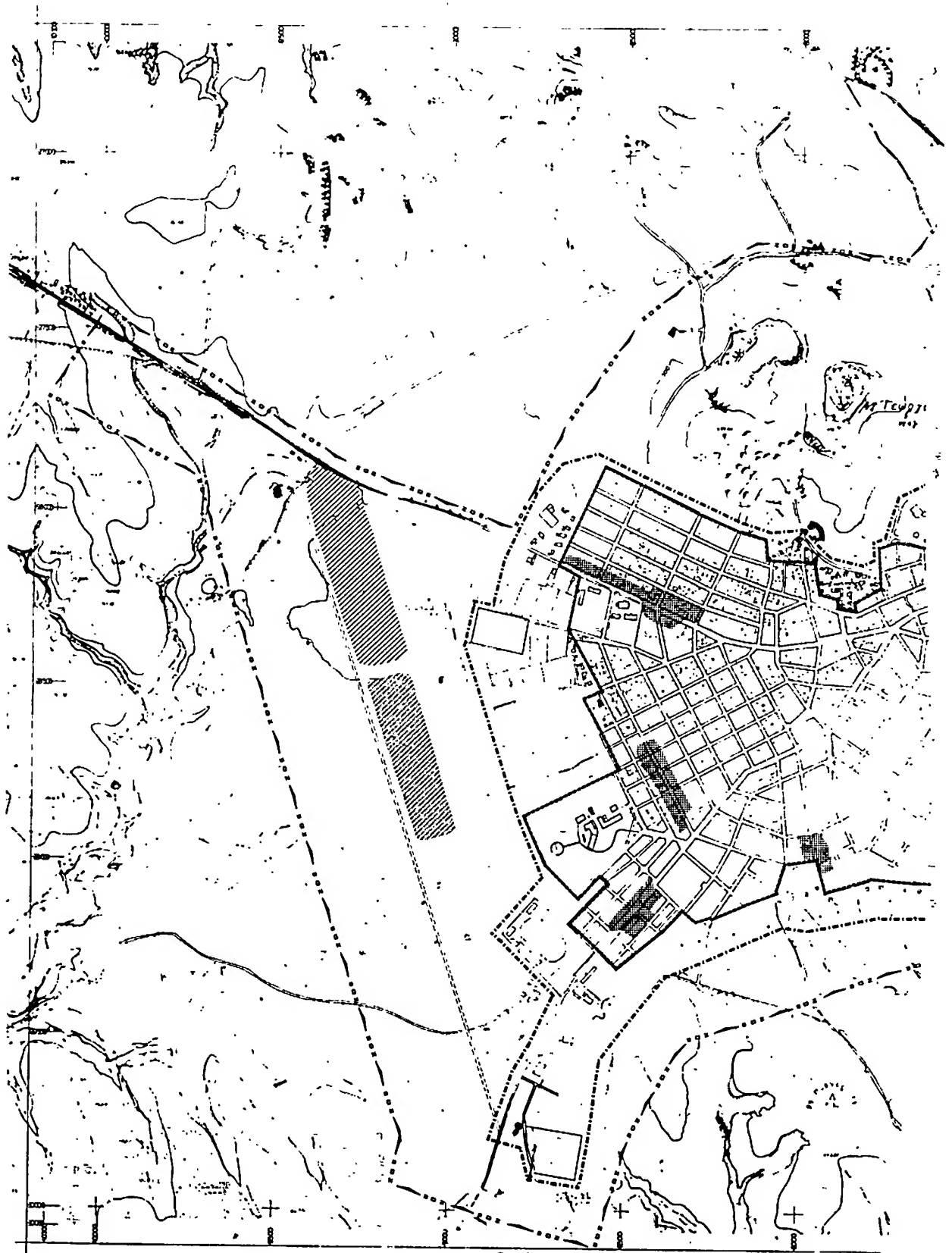


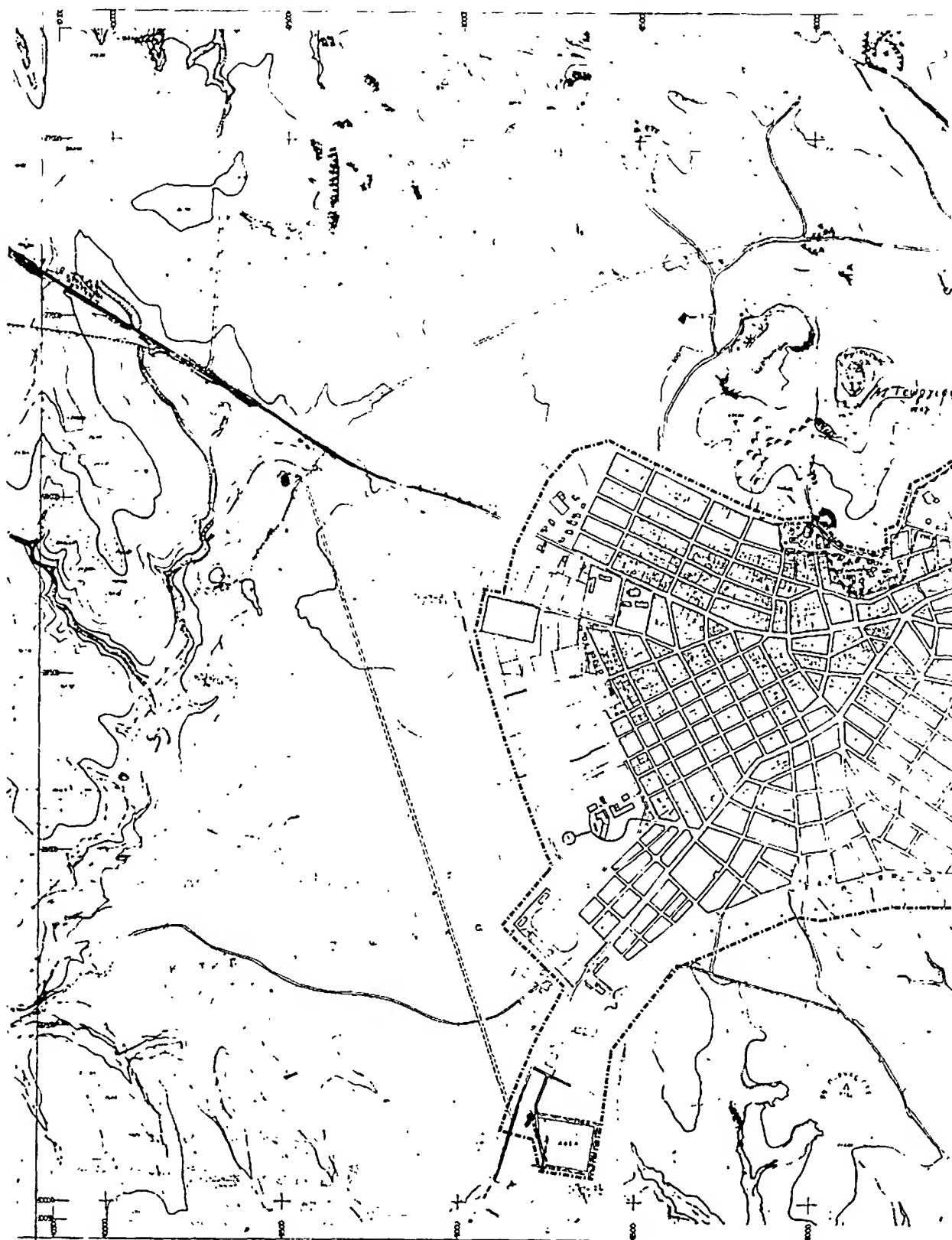
[illegible][illegible]

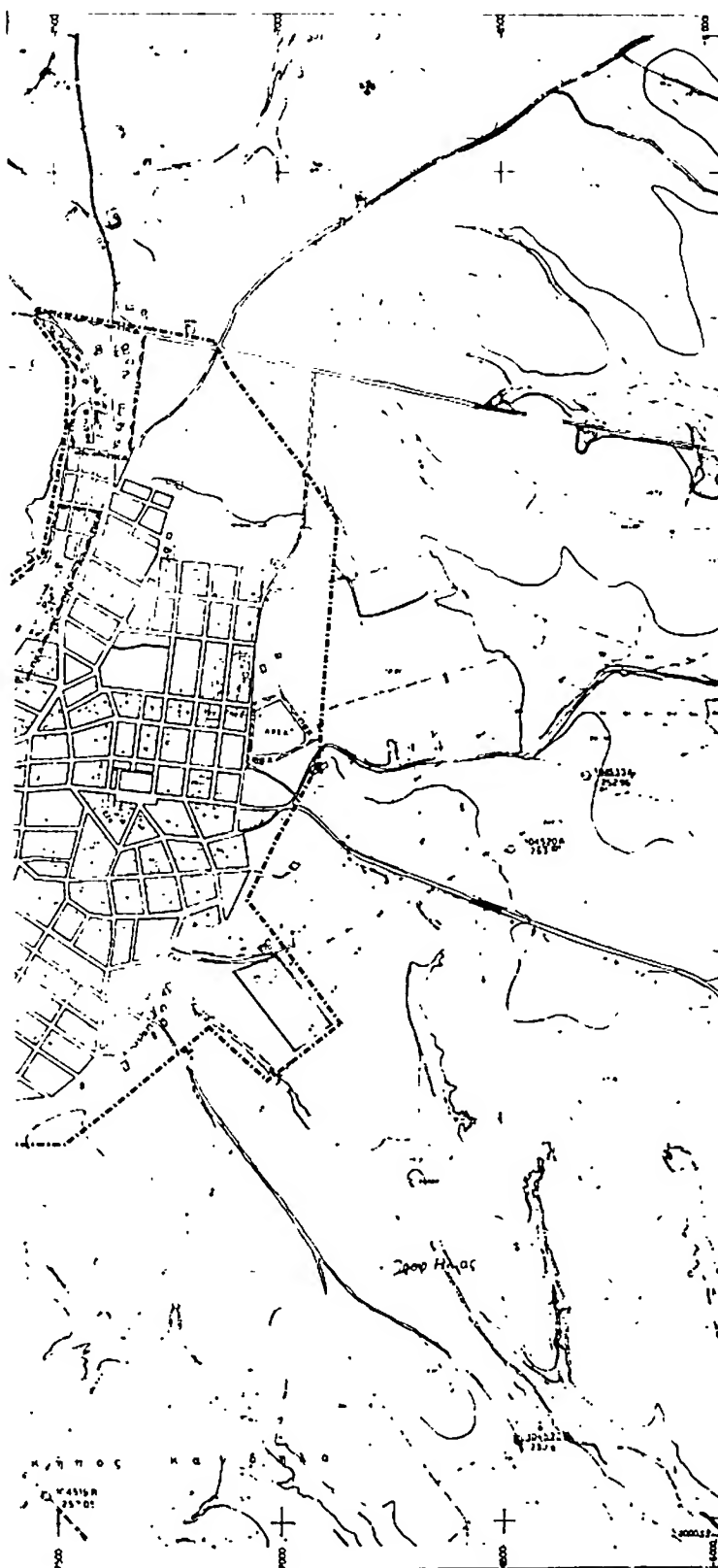
ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ					
ΚΕΝΤΡΟΝ ΟΣ 1 100 000	ΠΑΡΕΡΧΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΕΙΑΣ	ΟΜΑΔΑ ΜΕΤΕΤΕ			
W1 40° 48 W2 41° 48	E1 40° 48 E2 41° 48	ΜΕΤΕ.ΥΙΜ ΕΠΕ			
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ					
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">3345 7</td> <td style="padding: 5px;">3348 8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">3356 1</td> <td style="padding: 5px;">3356 2</td> </tr> </table>				3345 7	3348 8
3345 7	3348 8				
3356 1	3356 2				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ </div>					

“*අප්පාදානං*”

04712







Υ.Χ.Ο.Π Ε.Π.Α
82.84

Ομοιομορφία: Ομο. Ομοιομορφία: Ομο.
Τύπος: Ομο. Ομοιομορφία: Ομο.
Τύπος: Ομο. Ομοιομορφία: Ομο.

Ε.Π.Α
Επικράτεια
Επικράτεια
Επικράτεια

10 Ιουνίου 1984

Α.Π.Ε.Π.Α

8 ΓΡ.Π.Π.Α

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΔΟΣ 1000000
Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

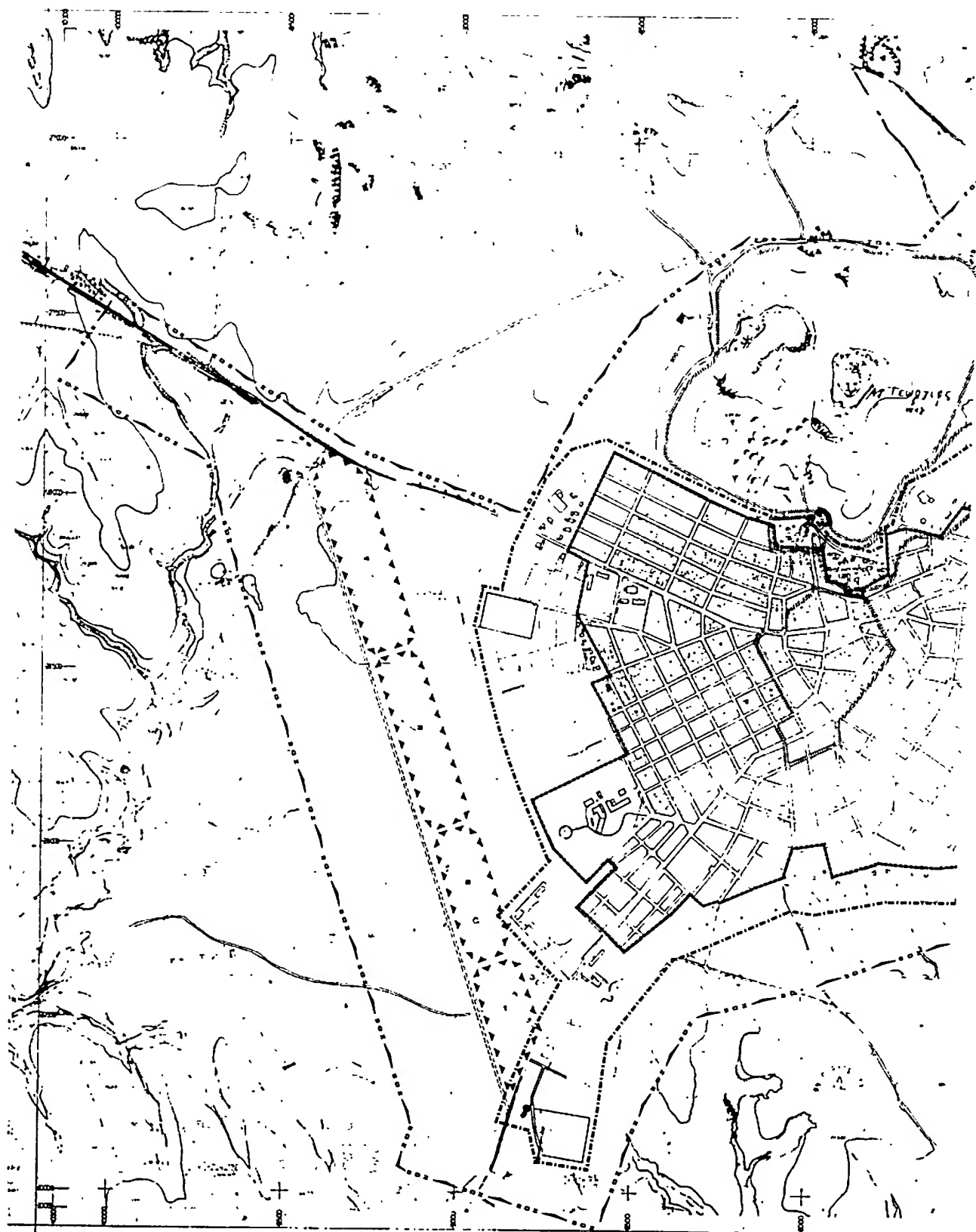
Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

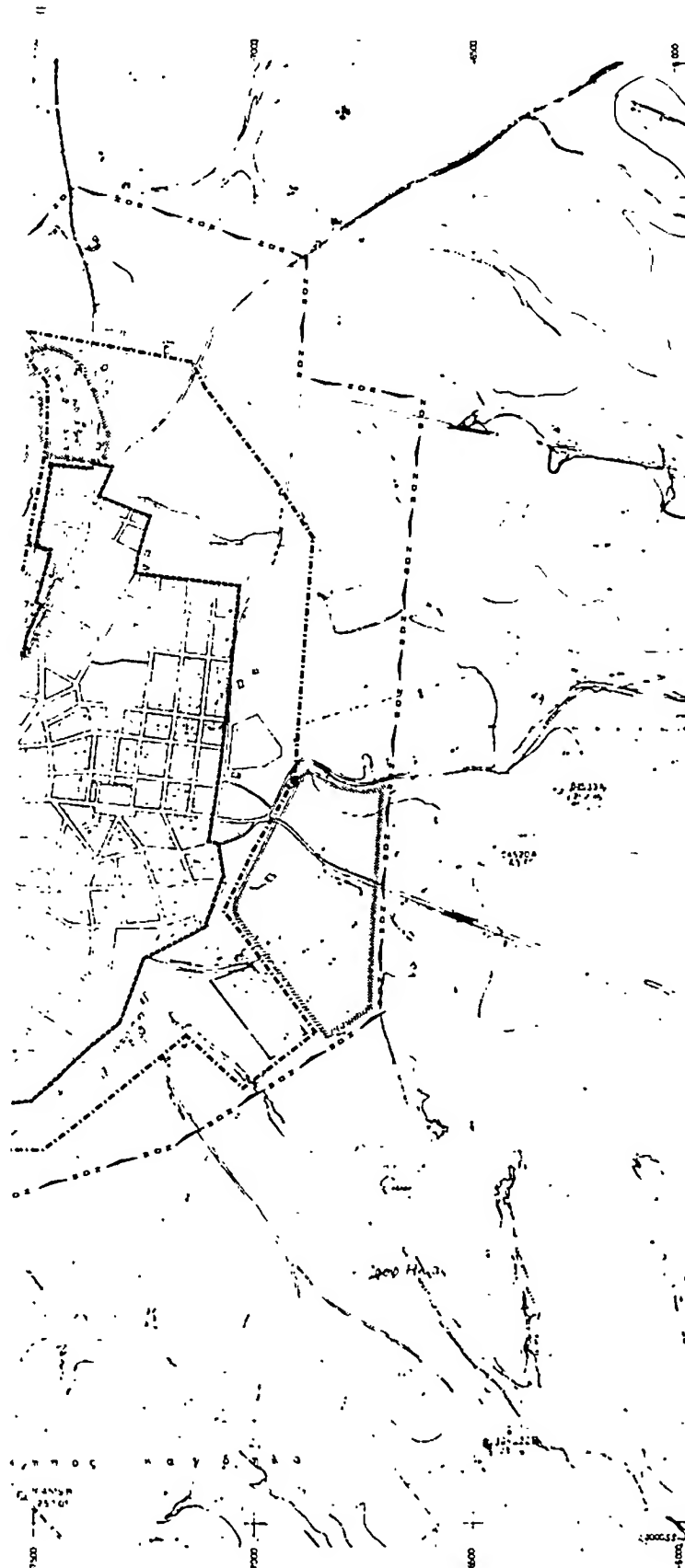
Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84

Ε.Π.Α 82.84
Ε.Π.Α 82.84





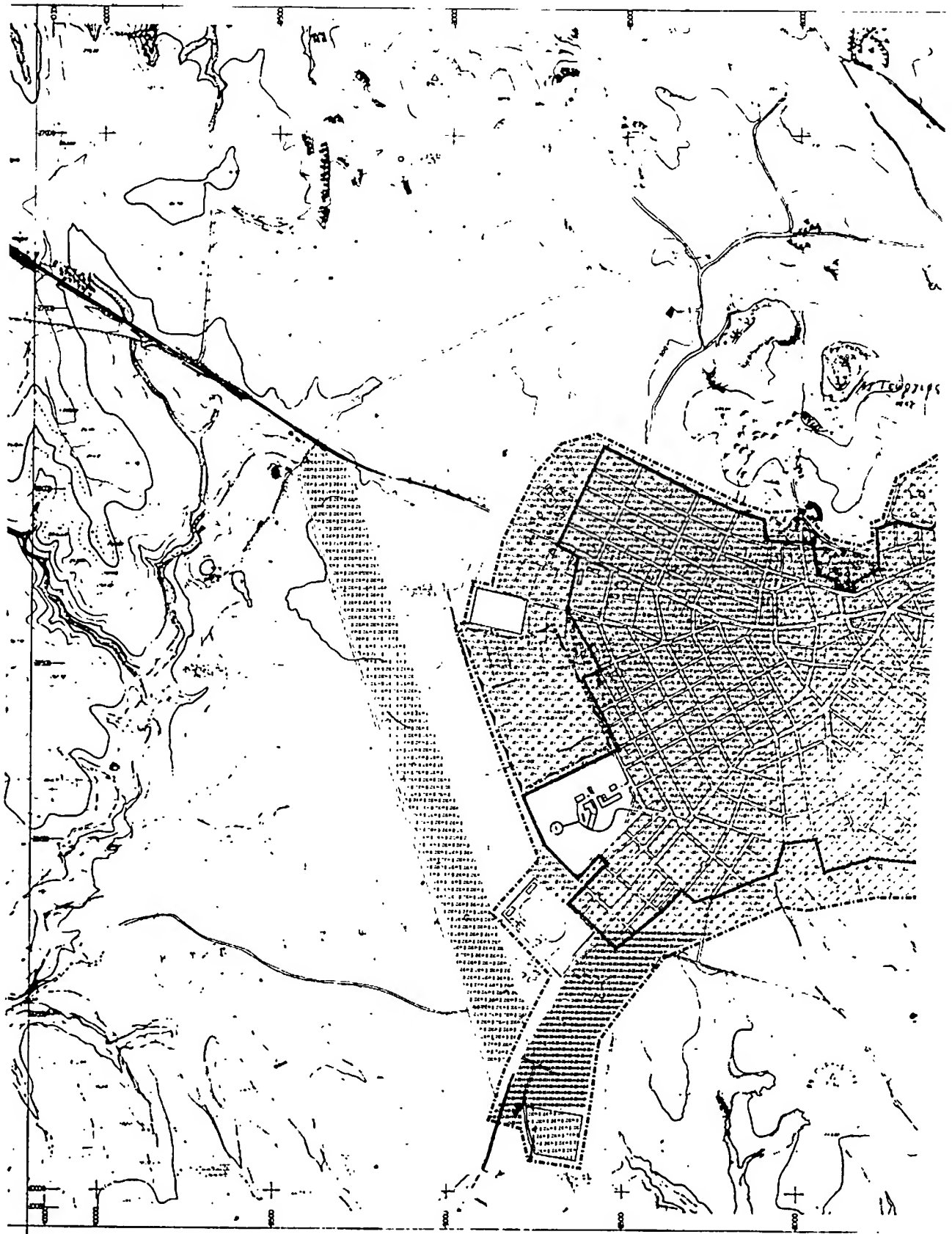
Υ.Χ.Ο.Π Ε.Π.Α 82.84

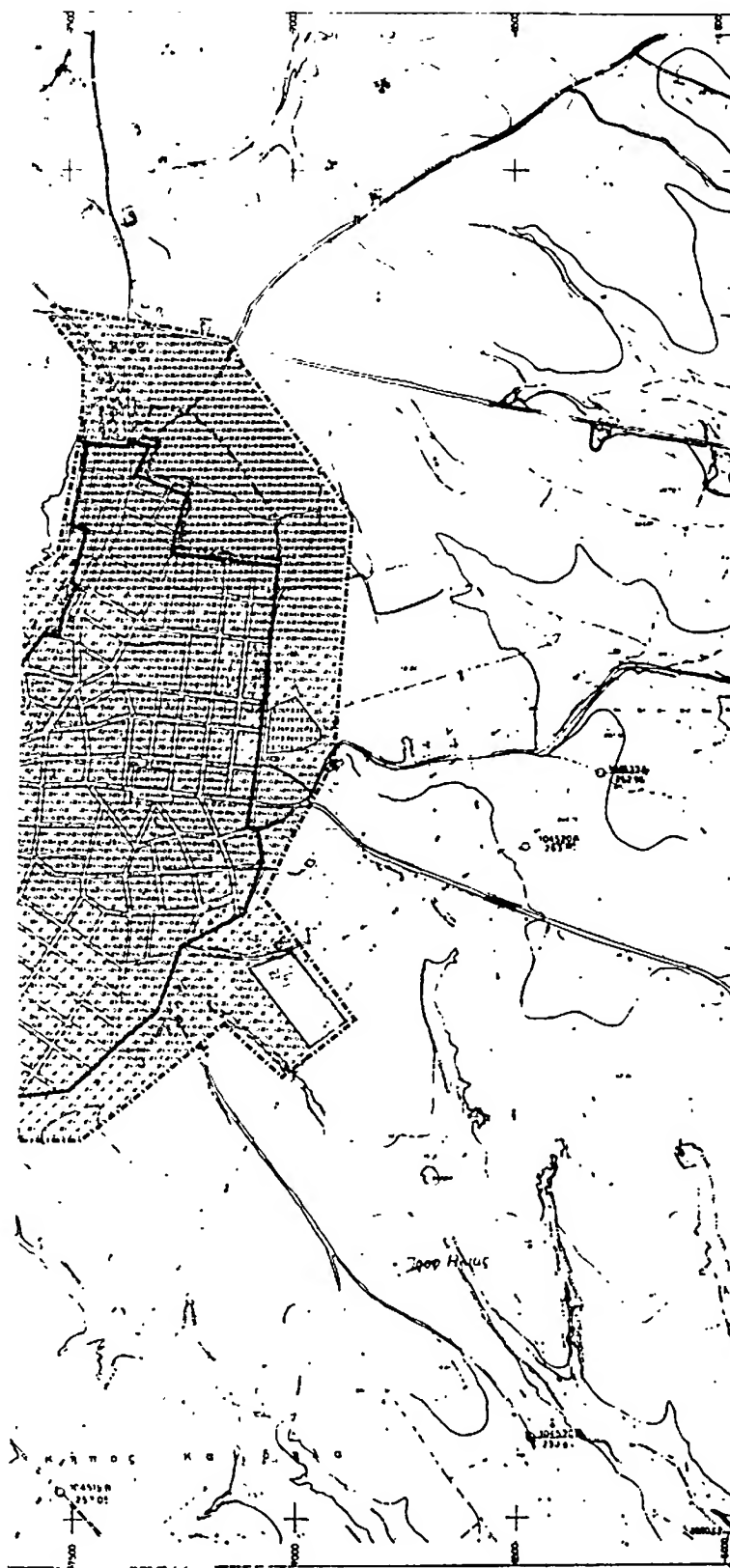
Οδός 1ης...
Οδός 2ης...
Οδός 3ης...

Αρ. 1...
Αρ. 2...
Αρ. 3...
Αρ. 4...

Γ. 33446/85
Εμπροσθ. περιοχή...
10 Ιουνίου 1985
Α. Ν. Ν. 14
8 191994

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ					
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΗ 1.1.1985	ΣΥΜΒΑΛΗΤΗΣ				
Α. 1.1.1985	Α. 1.1.1985				
ΔΙΑΔΟΧΗ ΔΙΑΔΟΧΗ	ΜΕΤΕ ΣΥΣΤ. ΕΠΕ				
<table border="1"> <tr> <td>1346.7</td> <td>1346.8</td> </tr> <tr> <td>1356.1</td> <td>1356.2</td> </tr> </table>		1346.7	1346.8	1356.1	1356.2
1346.7	1346.8				
1356.1	1356.2				
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ					
Π - 1.7	ΖΟΝΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΕΣΜΙΚΩΝ ΚΙΝΗΤΡΩΝ				
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 1.1.1985	ΚΙΛΙΚΙΣ				
ΜΑΡΤΙΟΣ 1985	ΝΟΜΟΣ ΚΙΛΙΚΙΣ				





У.Х.О.П

Ε Π Α
82.84

[illegible]

Εφαρμογή μεθόδων εκτελεστικής
επαγωγής στην εκπαίδευση (ΕΚΕΠΕ)

10 JOURNAL 1985

abong sa

816444

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

REPLY TO: ON 100000	NAME (M/M):	CANADA NO 7512
01 40° 48' N 41° 48'	DATE (M/M/YY):	
41 -00° 48' N 41° 48'		

5 - ANTIMETTING AND METEORISM

3346 7	3346 8
3346 1	3346 2

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

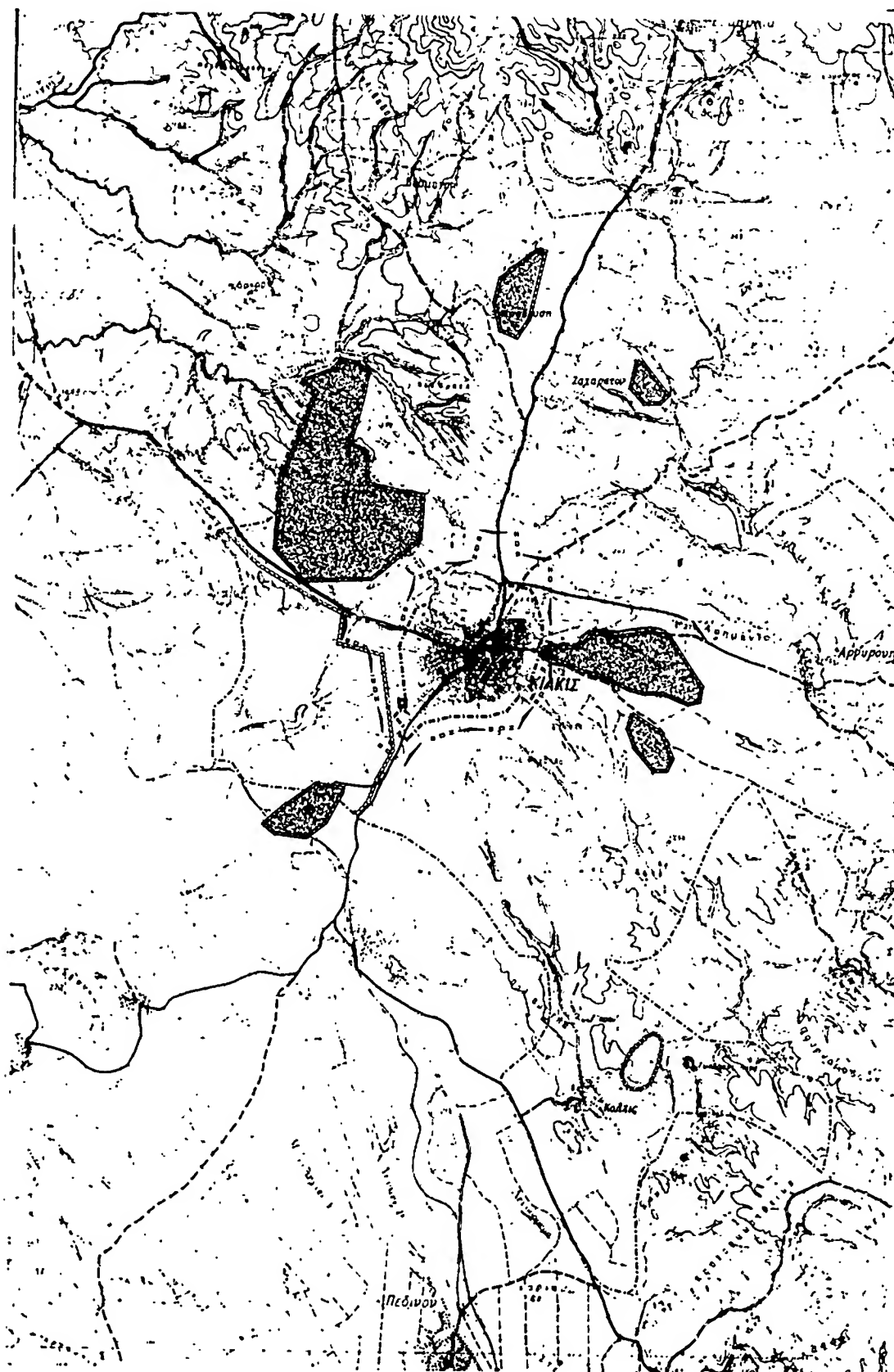
Q -1.8

ΖΩΝΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ

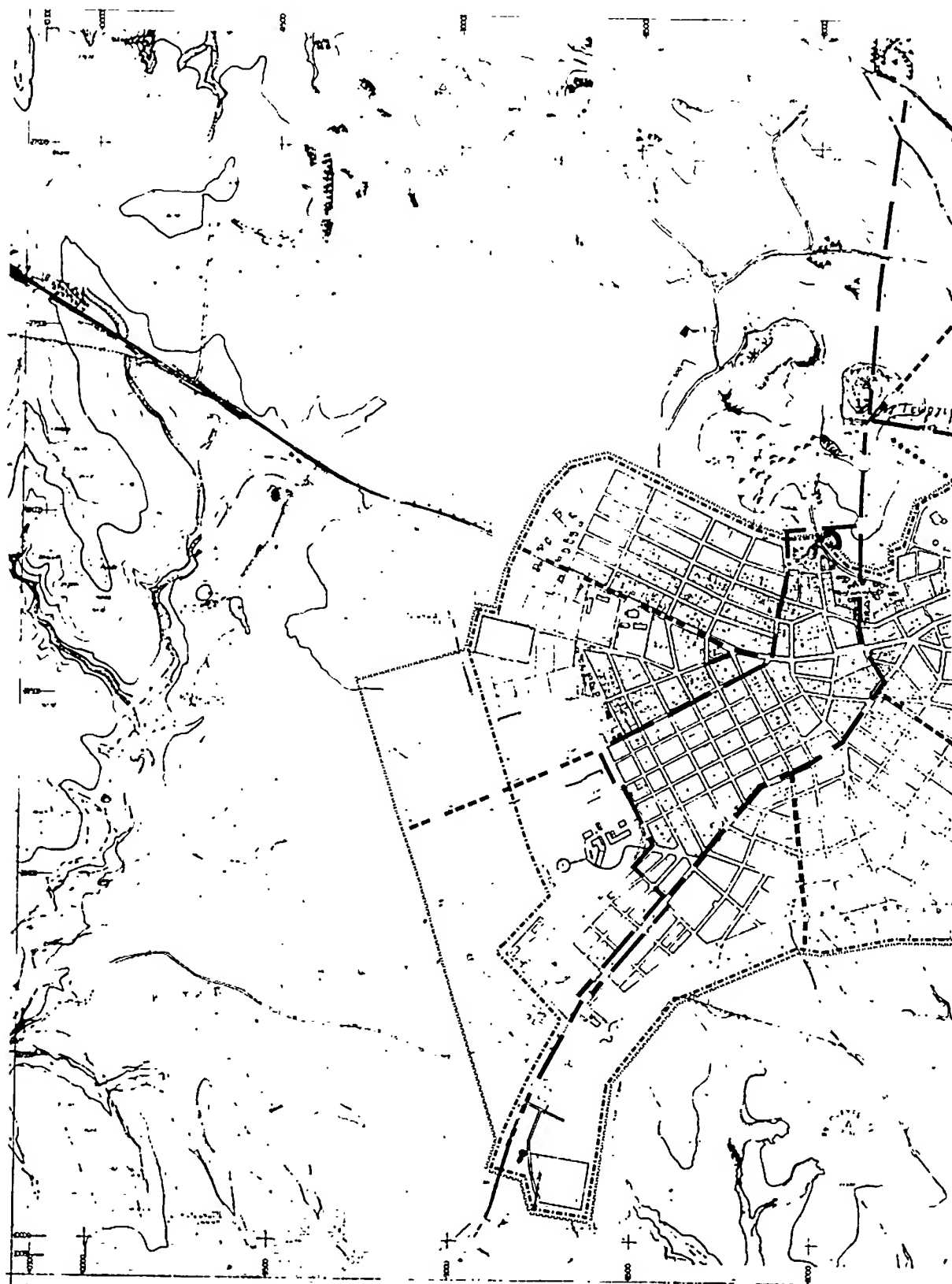
MAIMANA
1,8000
MARTIN 18

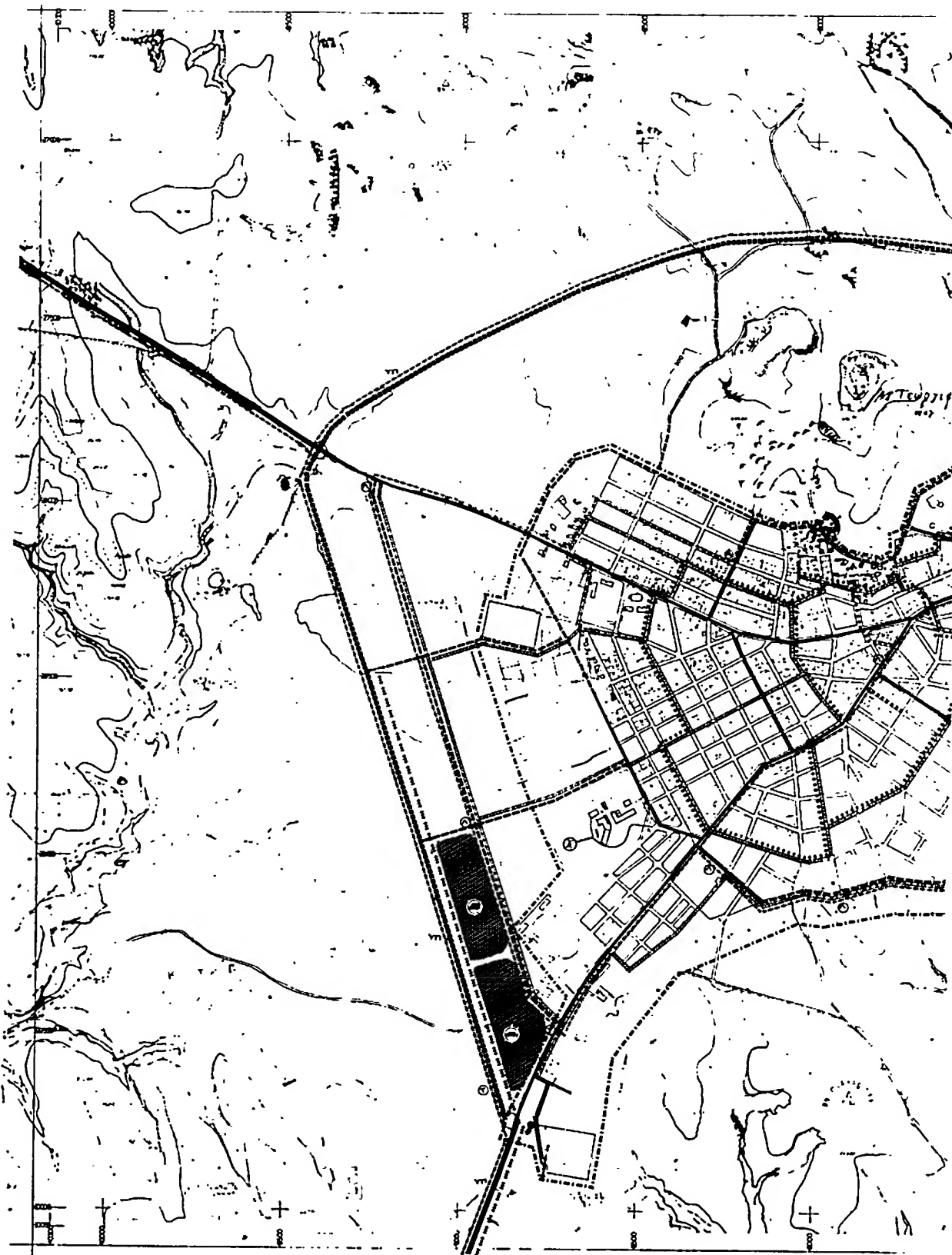
ΚΙΛΚΙΣ
ΝΟΜΟΣ ΚΙΛΚΙΣ

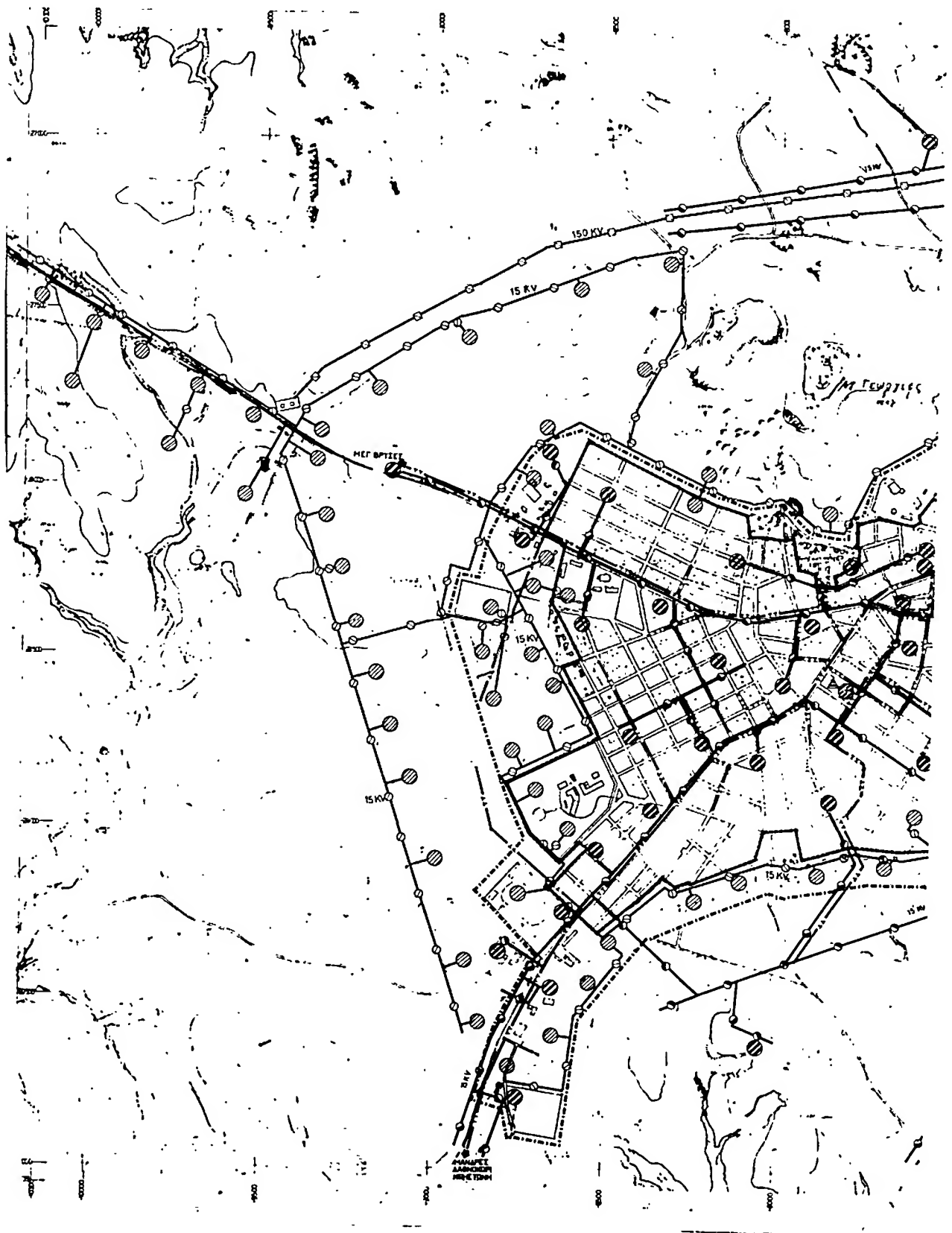
၁၀၄၇၂၆၆၆၆၆၆ ၁၁၅၀

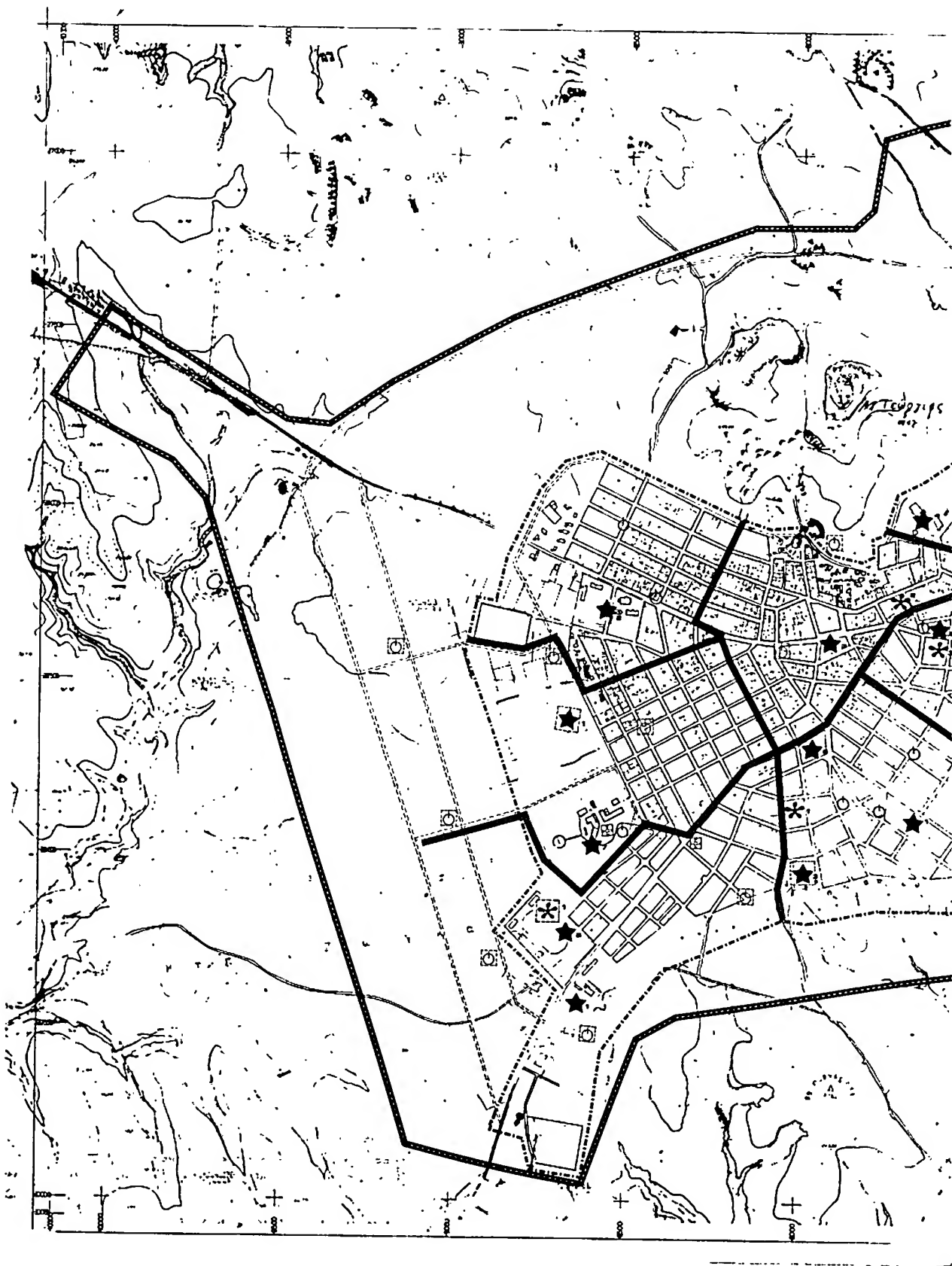


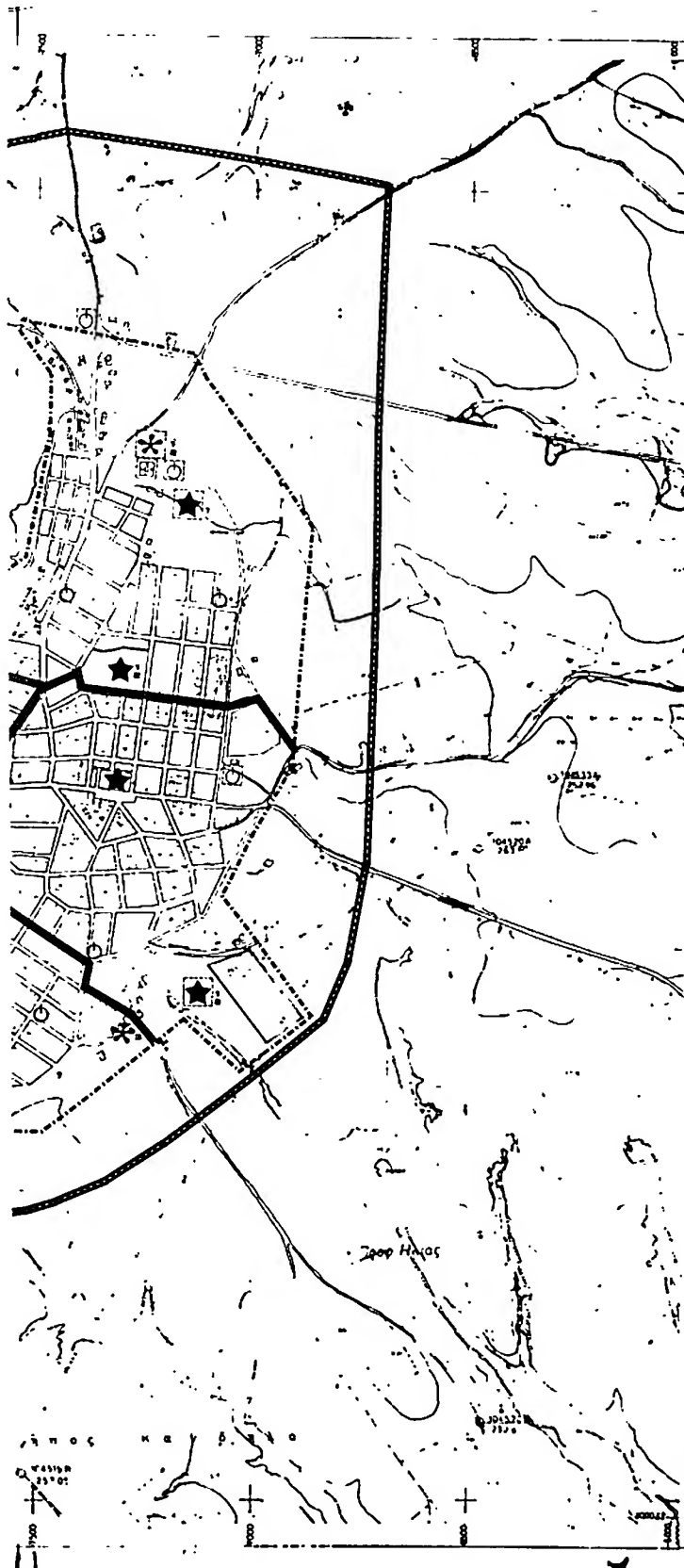













































10 ΙΟΥΝΙΟΥ 1985
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
B 114944.

[illegible]

